

Hide All		Rackreihe 4 Front										Z-67%		Druck				V0.5		Rack3				Rack4				Rack5				Rack6				Rack7		Show All							
		Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm			Rack1 < Show		Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm			Rack2 < Show		Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm			Rack3 < Show		Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm			Rack4 < Show		Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm			Rack5 < Show		Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm			Rack6 < Show		Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm			Rack7 < Show										
Nom.-> Nutzhöhen-einheiten [HE]		Rack 1 G0704a.E20.010#Rack401			UPS		Rack 2 G0704a.E20.010#Rack402			UPS		Rack 3 G0704a.E20.010#Rack403			UPS		Rack 4 G0704A.E20.010#Rack404			CPS		Rack 6 G0704A.E20.010#Rack405			CPS		Rack 6 G0704a.E20.010#Rack406			CPS		Rack 7 G0704a.E20.010#Rack407			CPS		Nom.-> Nutzhöhen-einheiten [HE]								
		Geräte-gewicht [kg]			Einschübe / Geräte			Geräte-gewicht [kg]			Einschübe / Geräte			Geräte-gewicht [kg]			Einschübe / Geräte			Geräte-gewicht [kg]			Einschübe / Geräte			Geräte-gewicht [kg]			Einschübe / Geräte			Geräte-gewicht [kg]			Einschübe / Geräte										
grobe Inhalte :					HV						Netzwerk/ Timing						BPM						Screens CUPID						Sonder bau						MSV4-6						MSV4-6			grobe Inhalte :	
1																																									1				
2		UPS control						UPS control						UPS control																											2				
3																																									3				
4		UPS battery						UPS battery						UPS battery																											4				
5		(serving 3KVA, ca 2700W)						(serving 3KVA, ca 2700W)						(serving 3KVA, ca 2700W)																											5				
6														Libera Single Pass																											6				
7														"LibS-T1S1"			600																								7				
8								Patchpanell for Profinet Service Ports-SD (1HE) down to T101			0			Active Splitter Panel																											8				
9								Vier Doppeldosen: T1S1DJOP.PN1, T1S1DJOP.PN2, T1S2DJOP.PN1, T1S3DJOP.PN1																																	9				
10								Profinet Reset Master "T1S0DN0"						100																											10				
11								for reset of all Profinet devices as: T1S0DA_P for Pressurized Air control, T1S0DA-O for Optical devices: Camerasys.						vertikal Lüfter, frontsaugend:			20			10 Gbit Ethernet Switch			200																		11				
12		Patchpanel HV-cable to T101 (10x HV-cables without fix component)			0									Libera Single Pass						Industrie PC (2HE)																								12	
13														"LibS-T1S2"			600			WR 2xCU			500																		13				
14														for T1S2DX1 / T1S2DX2 / - / -			600																								14				
15																				CPS8-Control																								15	
16		HV-Crate			600									Active Splitter Panel						" "			600																					16	
17		"XYZ"																		(3HE)																								17	
18		12 Slots mit bis zu 16 Kanälen																		(Cu)																								18	
19		Kunden:																																										19	
20		SEM-Grid																																										20	
21		MWPC																																										21	
22		BLM																																										22	
23		PDC																																										23	
24		(Cu)																																										24	
25																				Monitor ausgeklappt bis HE18																								25	
26																																												26	
27		Monitor ausgeklappt bis HE18																																										27	
28		Tastatur/Displaykombination (1HE eingklappt)			300																																							28	
29																																												29	
30																																												30	
31																																												31	
32																																												32	
33																																												33	
34																																												34	
35																																												35	
36																																												36	
37																																												37	
38																																												38	
39																																												39	
40																																												40	
41		Reserved for cable input			0			Reserved for cable input			0			Reserved for cable input			0			Reserved for cable input			0			Reserved for cable input			0			Reserved for cable input			0			Reserved for cable input			0			41	
42																																												42	
		Σ			900			Σ			600			Σ			2010			Σ			2600			Σ			300			Σ			0			Σ			0				